

Non-Contact AC Voltage Detector

FR Détecteur de tension alternative sans contact

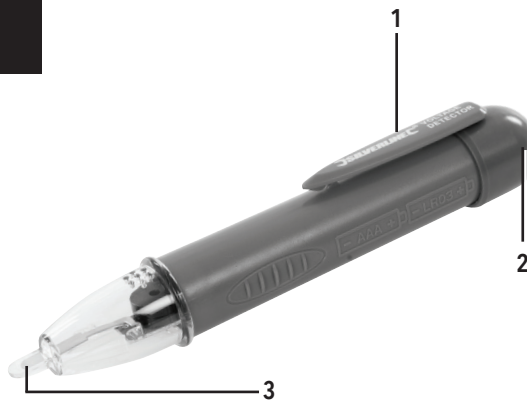
DE Berührungsloser Wechselspannungsdetektor

ES Voltímetro sin contacto

IT Rivelatore di tensione

NL Contactloze AC spanningsdetector

PL Bezdotykowy detektor napięcia AC



Register online: silverlinetools.com



Version date: 18.11.2021

EN Product Familiarisation

	Specification
1. Cap Retaining Clip	LED & audible
2. ON/OFF Switch	Voltage detection range.....70 - 1000V AC
3. Test Tip	Frequency detection range.....50/60Hz
	Measurement Categories.....Category III, 1000V per IEC 61010-1
	Operating temperature.....0 - 40°C
	Battery type.....2 x AAA

Safety

Carefully read and understand this manual before use. Keep these instructions with the product for future reference. Ensure all persons who use this product are fully acquainted with this manual.

Even when used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. Use with caution. If you are at all unsure of the correct and safe manner in which to use this tool, do not attempt to use it.

- Comply with all local and national safety requirements

- Do not expose this product to extremes in temperature or high humidity

- Use with caution with circuits above 30V AC as a shock hazard may exist

- ⚠ WARNING: Risk of electric shock and burns. Contact with live circuits could result in serious injury or even death.

FR Se familiariser avec le produit

	Caractéristiques techniques
1. Agrafe de retenue du capuchon	Types d'indication LED et bip sonore
2. Bouton marche/arrêt	Plage de détection de tension 70 à 1000 V CA
3. Pointe de détection	Plage de détection de fréquence 50/60 Hz
	Catégories de mesure Catégorie III, 1000 V selon CEI 61010-1
	Température de fonctionnement 0 à 40 °C
	Type de batterie 2 x AAA

Consignes de sécurité

Prenez le temps de lire et de comprendre ce manuel avant d'utiliser l'outil. Gardez ces instructions avec le produit pour pouvoir les consulter ultérieurement. Assurez-vous que toute personne venant à utiliser ce produit ait entièrement pris connaissance de ce manuel.

Sachez qu'utiliser un outil conformément aux instructions ne garantit pas l'élimination de tous les facteurs de risque. Procédez avec prudence. N'utilisez pas cet outil si vous avez des doutes quant à la manière sûre et correcte de procéder.

- Conformez-vous à toutes les normes locales et nationales en vigueur.

- N'exposez pas ce produit à des températures extrêmes ni à une forte humidité.

- Utilisez le produit avec précaution sur des circuits supérieurs à 30 V c.a. car il existe un risque de choc électrique.

- ⚠ AVERTISSEMENT : risque de choc électrique et de brûlures. Tout contact avec un circuit sous tension peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

DE Geräteübersicht

	Technische Daten
1. Einriegelungstaste für Schutzkappe	Anzeigeart: LED und akustisches Signal
2. Ein-/Ausschalter	Spannungsbereich: 70 - 1000 V AC
3. Prüfspitze	Frequenzbereich: 50/60 Hz
	Messkategorien: CAT III, 1000 V nach IEC 61010-1
	Betriebstemperatur: 0 - 40 °C
	Batterietyp: 2 x AAA

Allgemeine Sicherheitshinweise

Betreiben Sie das Gerät erst, wenn Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen und sich mit dem Inhalt vertraut gemacht haben. Bewahren Sie alle Anleitungen mit dem Gerät für spätere Nachschlagezwecke auf. Vergewissern Sie sich, dass alle Benutzer dieses Produkts diese Bedienungsanleitung vollständig verstanden haben.

Auch wenn dieses Gerät wie vorgeschrieben verwendet wird, ist es nicht möglich, sämtliche Risiken auszuschließen. Mit Vorsicht verwenden. Sollten Sie sich in irgendeiner Weise unsicher bezüglich der sachgemäßen und sicheren Benutzung dieses Gerätes sein, verwenden Sie es nicht.

- Beachten Sie alle regional und national geltenden Sicherheitsvorschriften.

- Setzen Sie dieses Gerät keinesfalls bei extremen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit ein.

- Lassen Sie bei Verwendung an Stromkreisen mit Wechselspannungen über 30 V äußerste Vorsicht walten, um der Gefahr eines Stromschlags vorzubeugen.

- ⚠ WARUNG! Stromschlag- und Verbrennungsgefahr! Der Kontakt mit spannungsführenden Stromkreisen kann zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen.

Voltage Detector Safety

- Do not use if the tester appears damaged or if the tester is not operating properly. If in doubt, replace the tester.
- Do not apply more than the rated voltage of 1000V
- Always wear approved eye protection
- Do not rely on this tool when testing shielded wire. Operation may be affected by differences in socket design and insulation thickness and type

Intended Use

This product detects voltage in power sockets, light fittings, circuit breakers, wires and cables, and locates breaks in electrical connections.

Before Use

- This voltage tester requires 2 x AAA 1.5V batteries (not included)
- Depress the Cap Retaining Clip (1) and slide the cap off the body of the tester
- Insert the batteries, ensuring the positive contacts are facing down towards the Test Tip (3) (as per installation diagram)
- Refit the cap: align the cap with the body of the tester and slide it into place so that the retaining clip "clicks home"

Operation

- **IMPORTANT:** Before each use, test on a known working circuit that is within the rating of the tester. If the tester does not indicate voltage is present, DO NOT USE
- Rotate the ON/OFF Switch (2) to switch ON the tool
- Hold the Test Tip (3) in close proximity to the area you need to test. Move it back and forth so that you cover the whole area

Consigne de sécurité relative à l'utilisation d'un détecteur de tension

• N'utilisez pas l'appareil si le détecteur paraît abîmé ou s'il présente un dysfonctionnement. En cas de doute, faites-le remplacer.

• N'appliquez pas de tension supérieure à la tension nominale de 1 000 V.

• Portez toujours une protection oculaire de bonne qualité.

• Cet outil n'offre pas de mesure fiable sur les fils blindés. Son fonctionnement peut se trouver altéré sur certaines prises murales de conception différente ou certaines épaisseurs ou types d'isolation.

Usage conforme

Ce produit est conçu pour détecter la tension sur prises murales, douilles d'éclairage, coupe-circuits, fils et câbles, et pour déceler les ruptures sur les fils.

Avant utilisation

- Ce détecteur de tension fonctionne avec 2 piles AAA de 1,5 V (non fournies).
- Enfoncez l'agrafe de retenue du capuchon (1) et enlevez le capuchon en le faisant glisser sur le corps du détecteur.
- Introduisez les piles, en vous assurant que la borne positive de chaque pile soit bien orientée vers la pointe de détection (3) (selon l'illustration schématique).
- Réinstallez le capuchon : placez le capuchon dans l'axe du corps du détecteur et faites-le coulisser sur celui-ci jusqu'à ce que l'agrafe s'encliquète.

Utilisation

IMPORTANT : avant toute utilisation, vérifiez le bon fonctionnement de cet appareil en faisant un test sur un circuit dont vous savez que la tension le traversant est comprise dans la plage de ce détecteur. Si le détecteur n'indique pas de présence de tension, NE L'UTILISEZ PAS.

• Tournez le bouton marche/arrêt (2) pour allumer l'appareil.

• Tenez la pointe de détection (3) tout proche de la zone que vous souhaitez tester. Effectuez un mouvement de va-et-vient sur toute la zone à tester.

• La LED rouge s'allumera et l'appareil émettra un bip sonore continu indiquant la présence d'une tension.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Wechselspannungsdetektoren

- Nicht verwenden, wenn das Gerät beschädigt erscheint oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Spannungsprüfer im Zweifelsfall ersetzen.

- Gerät nicht mit mehr als der Nennspannung von 1000 V beladen.

• Stets geeignete Augenschutz benutzen.

- Verlassen Sie sich nicht beim Prüfen abgeschirmter Leitungen auf dieses Gerät. Die Funktion kann durch unterschiedliche Konstruktionsweisen von Steckdosen sowie die Stärke und Art der Isolation beeinträchtigt sein.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist zur Ortung von Spannung in Netzsteckdosen, Beleuchtungskörpern, Trennschaltern, Leitungen und Kabeln sowie zum Auffinden von Kabelbrüchen bestimmt.

Vor Inbetriebnahme

- Für den Betrieb dieses Spannungsprüfers werden zwei AAA-Batterien mit 1,5 V benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Betätigen Sie die Eingrbelungstaste für die Schutzkappe (1) und nehmen Sie die Kappe vom Gerätgehäuse ab.

- Legen Sie die Batterien ein und achten Sie dabei darauf, dass die Pluspole nach unten zur Prüfspitze (3) weisen (siehe Abbildung).

- Setzen Sie die Kappe wieder auf, indem Sie sie auf das Gerätgehäuse ausrichten und aufschieben, bis die Eingrbelungstaste hörbar einrastet.

Bedieneung

- **WICHTIGER HINWEIS:** Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Gebrauch an einer bekannten Spannungsquelle, deren Nennwerte sich innerhalb des für den Spannungsprüfer geeigneten Bereichs befinden, auf Funktionsstüchtigkeit. Falls das Gerät keine Spannung anzeigen, verwenden Sie es nicht!
- Drehen Sie zum Einschalten des Gerätes den Ein-/Ausschalter (2).
- Halten Sie die Prüfspitze (3) an den zu prüfenden Bereich. Bewegen Sie sie hin und her, um den gesamten Prüfbereich abzudecken.
- Die rote LED-Lampe leuchtet auf und es ertönt ein durchgehender Signalton, wenn Spannung anliegt.

- The red LED illuminates and the tool emits a continuous beep to indicate that voltage is present
- **WARNING:** If there is no indication, do not assume for certain that voltage is not present (environmental or other reasons may affect the working of this tester; see, for example, note regarding shielded wire above)
- To switch the tool OFF, rotate the ON/OFF Switch again.

Maintenance

- Do not attempt to repair this product. It contains no serviceable parts

Contact

For technical or repair service advice, please contact the helpline on (+44) 1935 382 222

Web: silverlinetools.com/en-EN/Support

Address:

Toolstream Ltd. BA22 8HZ, UK.

Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, NL.

Disposal

Always adhere to national regulations when disposing of electronic equipment that is no longer functional and are not viable for repair.

- Do not dispose of power tools, or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of electronic equipment

- ATTENTION : si l'appareil ne semble déceler aucune tension, procéder avec précaution. Les conditions environnementales ou autres peuvent influencer le bon fonctionnement du détecteur, comme par exemple un câble blindé (voir Remarque ci-dessus).
- Pour étendre l'appareil, tournez de nouveau sur le bouton marche/arrêt.

Entretien

- Ce produit n'est pas destiné à être réparé. Aucun de ses éléments n'est individuellement remplaçable.

Contact

Pour tout conseil technique ou réparation, veuillez nous contacter :

Téléphone : (+44) 1935 382 222

Site Web : silverlinetools.com/fr-FR/Support

Adresse :

Toolstream Ltd. BA22 8HZ, UK.

Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, NL.

Recyclage

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez l'appareil en accord avec les régulations nationales.

- Ne jetez pas les équipements électriques ou électroniques (DEEE) avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour recycler les équipements électriques.

- **WARUNG!** Falls kein Signal ertönt und die rote LED-Lampe nicht aufleuchtet, heißt dies nicht unbedingt, dass keine Spannung vorhanden ist (ist das einwandfrei Funktionieren dieses Spannungsprüfers kann durch Umwelteinflüsse und andere Gründe beeinflusst werden; siehe z.B. Hinweis oben bezüglich abgeschirmter Leitungen).

- Drehen Sie den Ein-/Ausschalter zum Ausschalten des Gerätes zurück

Instandhaltung

- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Reparaturversuche an diesem Gerät vor. Es enthält keine zu wartenden Teile.

Kontakt

Informationen zu Reparatur- und Kundendiensten erhalten Sie unter der Rufnummer (+44) 1935/382222.

Webseite: silverlinetools.com/de-DE/Support

Postanschrift:

Toolstream Ltd. BA22 8HZ, UK.

Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, NL.

Entsorgung

Beachten Sie bei der Entsorgung von defekten und nicht mehr reparablen elektronischen Geräten die geltenden Vorschriften und Gesetze.

- Elektrogeräte und andere elektrische und elektronische Altgeräte nicht über den Hausmüll entsorgen.
- Lassen Sie sich von der zuständigen Behörde bezüglich der ordnungsgemäßen Entsorgung von elektrischen Geräten beraten.

Características del producto

1. Clip de retención
 2. Botón de encendido/ apagado
 3. Punta de detección
- Método de detección:.....LED & audible
Margen de detección de voltaje:70 - 1.000 V CA
Margen de detección de frecuencia:...50/60 Hz
Categorías de medición:.....Categoría ACT III, 1.000 V para IEC 61010-1
Temperatura de funcionamiento:.....0 - 40 °C
Tipo de pila:.....2 pilas AAA

Instrucciones de seguridad

Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de usar este producto. Guarde las instrucciones con el producto para consultarlas en otro momento. Asegúrese de que todas las personas que utilicen este producto hayan entendido correctamente este manual.

Incluso cuando se esté utilizando según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Utilice esta herramienta con precaución. Si no está completamente seguro de como utilizar este producto correctamente, no intente utilizarlo.

- Siga las instrucciones de seguridad en todo momento.
- No exponga esta herramienta a temperaturas extremas o alta humedad.
- Utilice esta herramienta con precaución en circuitos de más de 30 V AC, podría correr el riesgo de electrocución.

ADVERTENCIA: Riesgo electrocución y quemaduras. El contacto con circuitos bajo tensión puede causar daños graves e incluso la muerte.

Familiarizzazione del prodotto

1. Gancio di ritenuta cappuccio
2. Interruttore On/Off
3. Punti di rilevamento

Specificazioni Tecniche

- Tipo di indicatore:.....Visivo a LED e acustico
Intervallo di rilevamento della tensione:70 - 1000 Vca
Intervallo di rilevamento della frequenza:50/60 Hz
Categorie di misurazione:.....Categoría III, 1000 V per IEC 61010-1
Temperatura in operazione:.....0 - 40 °C
Tipo di batteria:.....2 x AAA

Sicurezza

Leggere attentamente e comprendere questo manuale prima dell'uso. Conservare queste istruzioni con il prodotto per riferimento futuro. Assicurarsi che tutte le persone che utilizzano questo prodotto sono pienamente a conoscenza di questo manuale.

Anche quando l'utensile viene utilizzato nella maniera prescritta, non è possibile eliminare ogni rischio residuo. Usare con cautela. In caso di dubbi su come usare in modo corretto e sicuro il prodotto, non cercare di usarlo.

- Rispettare tutte le norme di sicurezza locali e nazionali
- Non esporre il prodotto a estremi di temperatura o umidità elevata
- Usare con cautela i circuiti di cui sopra 30VAC in quanto un pericolo di scossa potrebbe esistere

Attenzione: Rischio di scosse elettriche e bruciature. Il contatto con i circuiti sotto tensione può causare morte o gravi lesioni

Productbeschrijving Specificaties

1. Sluit kap vergrendelklip
 2. Aan-/uitschakelaar
 3. Detectiepunt
- Indicatiotype:.....LED en geluid
Spanning detectiebereik:.....70-1000 V AC
Frequentie detectiebereik:.....50-60 Hz
Detectie categorieën:.....Categorie III, 1000 V per IEC 61010-1
Gebruikstemperatuur:.....0 - 40 °C
Batterijtype:.....2 x AAA

Veiligheidsinstructies

Lees deze handleiding voor het gebruik van de spanningsdetector aandachtig door. Houdt de instructies bij het product voor toekomstig gebruik. Zorg ervoor dat iedere gebruiker volledig bekend is met de informatie in deze handleiding.

Zelfs wanneer de detector volledig volgens instructies wordt gebruikt, zijn alle risicofactoren niet volledig uit te sluiten. Gebruik met beleid. Bij enige twijfel met betrekking tot juist en veilig gebruik van het product, gebruik het niet.

- Leef alle lokale en nationale veiligheidsvoorschriften na
- Stel het product niet bloot aan extreme temperaturen en vochtigheden
- Ben voorzichtig bij het gebruik op stopcontacten met een spanning hoger dan 30 VAC, waar gevaar op elektrische schokken bestaat

WAARSCHUWING: Het contact met een draad onder hoge spanning kan resulteren in elektrische schokken, serieuze verwondingen en zelfs overleiden

Przedstawienie produktu

1. Nasadka z zaczepem
2. Przelotnik on/off
3. Końcówka testująca

Dane techniczne

- Rodzaj sygnałizacji:.....dźwiękowy i LED
Zakres wykrywania napięcia:....70 - 1000 V AC
Zakres w wykrywaniu częstotliwości: ..50 - 60 Hz
Kategorie pomiaru:.....Categoría ACT III, 1000 V para IEC 61010-1
Temperatura pracy:.....0 - 40 °C
Rodzaj baterii:.....2 x AAA

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy uważać przyeczytać poniższą instrukcję ze zrozumieniem zaś etykietę samoprzylepną umieścić przed zastosowaniem w takim miejscu, aby była dobrze widoczna podczas wykonywania pracy. Przechowaj instrukcję wraz z produktem do wykorzystania w przyszłości. Ponadto upewnij się, że wszystkie osoby, które korzystają z tego narzędzia w pełni zapoznały się z tą instrukcją.

Ponownie zastosowanie się do następujących instrukcji nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich pozostałych czynników ryzyka. Zawsze należy zachować ostrożność. Jeśli nie jesteś pewny, co do prawidłowego i bezpiecznego korzystania z danego narzędzia, nie należy go używać.

- Należy przestrzegać wszystkich lokalnych i krajowych wymogów bezpieczeństwa
- Nie wolno wystawiać urządzenia na ekstremalne temperatury lub wysoką wilgotność
- Należy zachować ostrożność w obwodach powyżej 30 VAC

OSTRZEŻENIE: Ryzyko porażenia prądem i poparzeń. Jakikolwiek kontakt z napięciem może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć.

Instrucciones de seguridad para voltímetros

- No utilice el voltímetro si está dañado o no funciona correctamente. Sustituya el voltímetro.
- No utilice esta herramienta en voltajes superiores a 1.000 V.
- Lleve siempre protección ocular.
- No confíe en esta herramienta cuando esté detectando un cable protegido. Puede haber diferencias de medición debido al diseño de la toma de corriente y el grosor del aislante del cable.

Aplicaciones

- Esta herramienta ha sido diseñada para detectar el voltaje en tomas de corriente, lámparas, interruptores, circuitos eléctricos y cables rotos.

Antes de usar

- Esta herramienta requiere 2 pilas AAA de 1,5 V (no incluidas).
- Presione el clip de retención (1) y retire la tapa del voltímetro.
- Coloque las pilas de modo que los polos positivos estén mirando hacia la punta de detección (3).
- Vuelva a colocar la tapa: Alinee la tapa con el voltímetro y deslícelo en su sitio hasta que el clip de retención encaje adecuadamente.

Funcionamiento

- **IMPORTANTE:** Antes de cada uso, pruebe el voltímetro en un circuito eléctrico que ya conozca previamente. Si el voltímetro indica un voltaje diferente al usual, NO LO USE.
- Gire el botón de encendido/apagado (2) para encender el voltímetro.
- Mantenga la punta de detección (3) lo más cerca posible del objeto a detectar. Mueva el voltímetro alrededor del objeto para cubrir toda la zona.
- El LED de color rojo se iluminará a la vez que se emitirá un tono audible indicando el voltaje detectado.
- **ADVERTENCIA:** El voltímetro no emitirá ningún tipo de señal si el objeto a detectar carece de voltaje. (Varios factores pueden alterar el funcionamiento de este producto)
- Gire el botón de encendido/apagado (2) para poner en funcionamiento el voltímetro.

Sicurezza del rivelatore di tensione

- Non utilizzare se il rivelatore appare danneggiato o se non funziona correttamente. In caso di dubbio, sostituire il rivelatore
- Non applicare superiore tensione di quella nominale di 1000V
- Indossare sempre occhiali di protezione approvati
- Non fare affidamento su questo strumento quando si verifica un cavo schermato. Il funzionamento può essere influenzato da differenze nel design della presa, spessore dell'isolante e tipo

Uso previsto

Questo prodotto rileva tensione in prese elettriche, lampade, interrutori, fili e cavi, e individua le interruzioni di collegamenti elettrici

Prima dell'uso

- Questo rivelatore di tensione richiede 2 batterie AAA 1,5 V (Non fornite)
- Premere il gancio di ritenuta cappuccio (1) e sfilare il cappuccio dal corpo del rivelatore
- Inserire le batterie, garantendo che i contatti positivi sono rivolti verso il basso e verso la punta (3) (come nel schema di installazione)
- Rimontare il cappuccio: allineare il cappuccio con il corpo del rivelatore e farlo scorrere in posizione in modo che il gancio si clicca in posizione

Operazione

- **IMPORTANTE:** Prima di ogni utilizzo, testare su un circuito di lavoro noto entro la gamma del rivelatore. Se il rivelatore non indica che tensione è presente, NON USARE
- Girare l'interruttore On / Off (2) per accendere lo strumento
- Mantenere la punta di prova (3) in prossimità dalla zona dove volete provare. Spostarsi avanti e indietro in modo da coprire l'intera zona
- La spia a LED rossa si accende e lo strumento emette un segnale acustico continuo per indicare che ci sia tensione

Detectoreveiligheid

- Gebruik de detector niet wanneer deze beschadigd is of niet juist functioneert. Bij twijfel vervangt u de detector met een nieuwe
- Gebruik niet bij een hogere spanning dan de bepaalde 1000 V
- Draag de juiste oogbescherming
- Ga niet uit van een correcte meting bij het detecteren van afgeschermde bedrading. De meting kan beïnvloed worden door verschil in stopcontact ontwerp en isolatie dikte en type

Gebruiksdoel

- De detector is ontworpen voor het opsporen van spanning in stopcontacten, lamp fittingen, stroombrekers, draden en kabels en voor het opsporen van draadbreuken

Voor gebruik

- De spanningsdetector werkt op 2 x AAA 1,5 V batterijen (niet inbegrepen)
- Druk de vergrendelklip (1) in en verwijder de sluit kap van de detector
- Plaats de batterijen met de positieve zijden naar de detectiepunt wijzend, in de detector (zie diagram)
- Schuif de sluit kap terug op de detector waarbij deze in positie klikt en zo in positie vergrendeld is

Gebruik

- **BELANGRIJK:** Test de detector voor elk gebruik op een circuit waarvan u zeker bent dat het werkt binnen de meetwaarde van de detector
- Draai de aan-/uitschakelaar (2) om de detector aan te zetten
- Houd de detectiepunt (3) dicht bij het te testen gebied. Beweeg de detector heen en weer zodat het gehele gebied gemeten wordt
- Wanneer de detector spanning waarnemt, ontbrand het rode licht en hoort u een ononderbroken piep

Bezpieczeństwo korzystania z detektora

- Nie używać, jeśli tester nosi znamiono uszkodzenia, bądź, jeśli nie jest prawidłowo obsługiwany, w razie jakikolwiek wątpliwości należy wymienić urządzenie
- Nie nakładać więcej niż napięcie znamionowe 1000 V
- Zawsze należy nosić odpowiednią ochronę ochronną
- Nie należy się sugerować badaniem podczas testowania przewodów ekranowanych.
- Na działanie narzędzi może mieć wpływ konstrukcja gniazda i grubość izolacji i jej rodzaj

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

- Należy pamiętać, że produkt jest przeznaczony do wykrywania napięcia w gniazdach, przy oświetleniu, włącznikach, drutach i przewodach, a także do lokalizowania przerw w przewodach

Przygotowanie do eksploracji

- Bezdotykowy detektor napięcia jest zasilany dwiema bateriami 2x AAA 1,5 V (niedłaczego do kompletu)
- Wcisnąć nasadkę z zaczepem (1) i przesunąć pokrywę z korpusu testera
- Włożyć baterie, upewniając się, że styk dodatni jest skierowany w dół w stronę końcówek testujących (3)
- Ponownie zamontować nasadkę z zaczepem, dostosować nasadkę do testera i wsunąć na miejsce, tak by zaczisk mocujący kliknął

Obsługa

- **WAŻNE:** Przed każdym użyciem zaleca się sprawdzić detektor napięcia na znany obwód pracy, który znajduje się w zakresie pracy testera. Jeśli tester nie wskazuje obecnego napięcia, NIE NALEŻY GO UŻYWAĆ
- Wcisnąć przycisk on/off (2) aby włączyć urządzenie
- Przytrzymać końcówek testujących (3) blisko obszaru, który ma być testowany. Przesuwać go wzdłuż całej powierzchni i z powrotem
- Czerwona dioda LED zaświeci się, a urządzenie generuje sygnał dźwiękowy, aby wskazać obecność napięcia

Mantenimiento

- No intente reparar este producto usted mismo. Esta herramienta no contiene piezas que se puedan reparar.

Contacto

Servicio técnico de reparación Silverline - Tel: (+44) 1935 382 222

Web: [www.silverlinetools.com/es-ES/Support](http://silverlinetools.com/es-ES/Support)

Dirección:

Toolstream Ltd. BA22 8HZ, UK.

Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, NL.

Reciclaje

Deshágase siempre de las herramientas eléctricas adecuadamente respetando las normas de reciclaje indicadas en su país.

- No deseche las herramientas y aparatos eléctricos junto con la basura convencional. Recídelos siempre en puntos de reciclaje.
- Póngase en contacto con la autoridad local encargada de la gestión de residuos para obtener más información sobre cómo reciclar este tipo de herramientas correctamente.

- **ATTENZIONE:** Se non c'è alcuna indicazione, non si assume per certo che la tensione non è presente (per motivi ambientali o di altro tipo), possono influire sul funzionamento di questo rivelatore, vedi, per esempio, se qui sotto riguarda cavo

Manutenzione

- Non tentare di riparare questo prodotto. Non contiene parti riparabili

Contatti

Per assistenza tecnica o riparazioni, contattare la Helpline al numero (+44) 1935 382 222

Sito Web: silverlinetools.com/it-IT/Support

Indirizzo

Toolstream Ltd. BA22 8HZ, UK.

Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, NL.

Smaltimento

Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche che non è più funzionale e non sono vitali per la riparazione.

- Non smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), con i rifiuti domestici
- Contattare l'autorità locale di smaltimento rifiuti per informazioni sul modo corretto di smaltire apparecchiature elettroniche

- **WAARSCHUWING:** Wanneer de detector geen spanning waarnemt, mag u er niet van uit gaan dat de spanning niet daar is. Vele redenen kunnen mogelijk de werking van de detector beïnvloeden (zie bovenstaande afgeschermde bedrading)

• Draai de aan-/uitschakelaar terug om de detector uit te zetten.

Onderhoud

- Probeer dit product niet te repareren. Het bevat niet onderhoudbare delen

Contact

Voor advies in verband met technische zaken of met herstellingen, gelieve contact op te nemen met (+44) 1935 382 222

Web: silverlinetools.com/nl-NL/Support

Adres:

Toolstream Ltd. BA22 8HZ, UK.

Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, NL.

Verwijdering

Bij de verwijdering van elektrische machines neemt u de nationale voorschriften in acht

- Elektrische en elektronische apparaten mogen niet met uw huishoudelijk afval worden weggegooid
- Neem contact op met uw gemeente voor informatie betreffende de verwijdering van elektrisch gereedschap

- OSTRZEŻENIE: Jeśli tester nie wykazuje żadnych sygnałów, nie ma całkowitej pewności, że w danym miejscu nie występuje napięcie (przyczyny środowiskowe bądź inne powody mogą mieć wpływ na działanie testera; sprawdź przykład powyżej dot. przewodów ekranowanych.)

• Aby wyłączyć urządzenie należy ponownie obrócić przycisk on/off,

Konservacja

- Nie wolno próbować naprawiać produktu, części zawarte w produkcji nie podlegają naprawie.

Kontakt

W celu uzyskania porady technicznej lub dotyczącej naprawy, należy skontaktować się z infolinią pod numerem (+44) 1935 382 222

Strona internetowa: silverlinetools.com/pl-PL/Support

Adres:

Toolstream Ltd. BA22 8HZ, UK.

Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, NL.

Utylizacja

Należy zawsze przestrzegać przepisów krajowych dotyczących utylizacji elektronarzędzi, które nie są już funkcjonalne i nie nadają się do naprawy.

- Nie wyrzucaj zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), wraz z odpadami komunalnymi.
- Skontaktuj się z władzami lokalnymi zajmującymi się utylizacją odpadów, aby uzyskać informacje na temat prawidłowego sposobu utylizacji sprzętu elektronicznego.